# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DEP20-6-

DLP20-6-7439947 AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES - Tél. (99) 36-01-74

Bulletin no 66

**ABONNEMENT ANNUEL: 50 F** 

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-94

14 juin 1977

### CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le climat ayant été défavorable aux pontes, les risques d'attaques demeurent extrêmement faibles. Il n'y a donc pas lieu de prévoir un traitement dans l'immédiat. Celuici sera à effectuer au cours de la période du 27 au 29 juin. Si un relèvement sensible de la température se produisait, le traitement serait à réaliser du 23 au 25 juin.

## TAVELURE DU POMMIER ET DU POIRIER

Des taches existent dans certains vergers. Le climat étant favorable à l'extension de cette maladie, examiner régulièrement les arbres afin de poursuivre la lutte si la présence de taches est constatée.

#### CEREALES

Les observations réalisées par les correspondants du réseau céréales permettent de faire le point de l'état sanitaire des cultures :

#### Maladies

Oïdium: Signalé dans 50 % des parcelles de blé d'hiver (Clément, Hardi) et d'orge de printemps. Une intervention ne se justifie sur les blés en cours d'épiaison que lorsque la maladie gagne les 2 dernières feuilles. Sur les orges de printemps en cours de montaison, un traitement est rarement rentable.

Rhynchosporiose: La quasi-totalité des parcelles d'escourgeon et d'orge d'hiver est touchée par cette affection. Les symptômes apparaissent maintenant sur les orges de printemps: taches claires cernées d'une auréole brune. Aucune intervention n'est préconisée.

Rouilles: Quelques foyers de rouille jaune sur orge et plus exceptionnellement sur blé sont signalés, en particulier dans les Côtes-du-Nord. Des attaques de rouille brune de faible intensité sont plus fréquemment observées sur orge et sur blé.

#### Ravageurs

Pucerons: Ils sont présents dans de nombreuses parcelles. Cependant les populations demeurent le plus souvent limitées et les intempéries de ces derniers jours ont freiné leur développement.

Une intervention ne peut être envisagée qu'avant le stade grain pâteux et seulement si les deux conditions suivantes se trouvent simultanément remplies : 15 pucerons en moyenne par épi et population en croissance active vérifiée par 2 comptages, à quelques jours d'intervalle. On utilisera alors l'un des produits suivants :

. Pirimicarbe (Pirimor)

. Phosalone (Zolone, Azofène)

. Bromophos (Sovi-Nexion)

. Endosulfan (Thiodane, Thiodan)

. Dialifos + Endosulfan (Fendik)

125 g de M.A./ha

600 g de M.A./ha

375 g de M.A./ha

525 g de M.A./ha

360 g + 280 g de M.A./ha

P96

Numéro du certificat d'inscription à la Commission Paritaire des Publications et Agences de Presse ; 528 AD Directeur-Gérant : P. JOURNET Imprimerie de la station " Bretagne" -

#### MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

Des taches ayant été trouvées, en différents secteurs, sur pommes de terre de semence et de conservation, une progression de la maladie risque de se produire après la période pluvieuse en cours. Aussi, il est nécessaire d'assurer une protection des variétés sensibles par un traitement à exécuter dès les prochains jours.

#### DORYPHORES SUR POMMES DE TERRE

Profiter du traitement contre le mildiou pour lutter aussi contre ces insectes, s'ils sont présents dans la culture.

### MILDIOU SUR ECHALOTES ET OIGNONS

Renouveler la protection contre cette affection.

# LARVES DE TIPULES ET DE NOCTUELLES (Vers Gris)

#### DANS LE MAIS

Des dégâts étant toujours constatés, il est nécessaire d'observer les cultures afin de décéler d'éventuelles attaques.

Dans ce cas, on pourra utiliser un appât du commerce à base de :

. Carbaryl : (Sevin appât)

. Chlorpyriphos : (Dursban appât)

. Lindane : (Courticlor D, Granater L, SCAC Courtil L, Sovicortil L, Umucortil

granulé)

. Toxaphène : (Sopraphène granulé)

### ANTHRACNOSE DU HARICOT

Les conditions climatiques actuelles sont favorables à cette maladie, sur variétés sensibles. La protection peut être assurée par 3 pulvérisations fongicides effectuées :

- au stade 2 feuilles trifoliées
- au stade bouton floral
- au début de la formation des filets

Utiliser l'un des fongicides ci-après :

- Bénomyl (600 g/ha de Benlate)
- Carbendazime (600 g/ha de Bavistine)
- Méthylthiophanate (1 kg/ha de Pelt 44)

A noter qu'il existe des spécialités contenant à la fois l'un des fongicides précédents et du Mancozèbe ou du Manèbe.

Ces spécialités seront préférées, car elles assurent une efficacité plus étendue à l'égard des diverses maladies susceptibles de se développer sur haricot.

Le Chef de la Circonscription phytosanitaire "Bretagne", par intérim

G. PAITIER

Dernière note : Bulletin nº 65 du 31 mai 1977